

# Ferrari One シリーズ

クイックガイド

Copyright © 2009. All Rights Reserved.

Ferrari One シリーズクイックガイド

初版：2009 年 8 月

Ferrari One シリーズノートブックコンピューター

モデル番号： \_\_\_\_\_

シリアル番号： \_\_\_\_\_

購入日： \_\_\_\_\_

購入場所： \_\_\_\_\_

# はじめに

この度は、Acer ノートブック PC をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。


## ガイド

本製品を快適にご使用いただくために、次のガイドが提供されています。

**Ferrari One シリーズユーザーガイド**には、Ferrari One シリーズの全モデルに共通の情報が記載されています。本書には Acer Empowering Technology、キーボード、オーディオの使い方など、基本的な情報が含まれています。**ユーザーガイド**および以下に紹介する **AcerSystem User Guide** (ユーザーズマニュアル) に記載される説明の中には、特定モデルにのみ適用されるものがあり、お客様が購入されたモデルには該当しない場合があります。そのような場合には、「特定モデルのみ」などのように注記が付けられています。

**クイックガイド**は、本 PC を生産的に使用するための方法を説明します。

**AcerSystem User Guide** (ユーザーズマニュアル) は、本 PC についてわかりやすく説明しておりますので、良くお読み頂き、指示に従ってください。このガイドには、システムユーティリティ、データ復元、拡張オプション、トラブルシューティングなどの詳細情報を記載しております。また、このノート PC の保証、一般規制、安全規定についても記載しています。マニュアルを印刷する必要がある場合、ユーザーズマニュアルは PDF (Portable Document Format) ファイルで提供されています。以下の手順に従ってください。

1.  **スタート、すべてのプログラム、Acer System** をクリックしてください。
2. **AcerSystem User Guide** (ユーザーズマニュアル) をクリックしてください。



.....









**注意：** ファイルを表示するには、Adobe Reader が必要となります。Adobe Reader の使い方については、「**Adobe Reader ヘルプ**」にアクセスしてください。

# Acer ノートブックツアー

初めての方へ... ポスターの解説に従ってコンピュータを設定が完了したら、新しい Acer ノートブックについて紹介します。

## 上面



#	アイコン	アイテム	説明
1		Acer Crystal Eye ウェブカメラ	ビデオコミュニケーション用の Web カメラです。
2		マイクロフォン	録音用の内部マイクロフォンです。
3		ディスプレイスク リーン	液晶ディスプレイ (LCD) と呼びます。 コンピュータ出力を表示します (構成はモデ ルによって異なります)。
4		HDD	ハードディスクドライブがアクティブにな ると点灯します。
		Num Lock	Num Lock 機能を使っているときに点灯 します。
		Caps Lock	Caps Lock 機能を使っているときに点灯 します。
5		キーボード	コンピュータにデータを入力します。
6		タッチパッド	コンピュータマウスと同じように機能し、 指を触れることで反応するポインティングデ バイスです。
7		クリックボタン (左、右)	左右のボタンはマウスの左右のボタンと同じ ように機能します。
8		通信インジケータ	WLAN/3G 通信の状態を示します (特定モデルのみ)。
		電源 <sup>1</sup>	PC の電源が ON のときに点灯します。
		バッテリー <sup>1</sup>	バッテリーパックが充電されているときに点灯 します。 <b>1. 充電中</b> : バッテリーの充電中、ランプは 琥珀色に点灯します。 <b>2. 完全に充電</b> : AC モードでは、ライトが 青くなります。
		Bluetooth 通信 インジケータ	Bluetooth 通信の状態を表示します (特定モデルのみ)。
9		パームレスト	コンピュータ操作時に手を置く場所です。
10		電源ボタン / イン ジケータ	コンピュータの電源をオン / オフにします。/ PC の電源が ON のときに点灯します。

1. フロントパネルのインジケータは、コンピュータカバーが閉じた状態でも見えるようになっています。

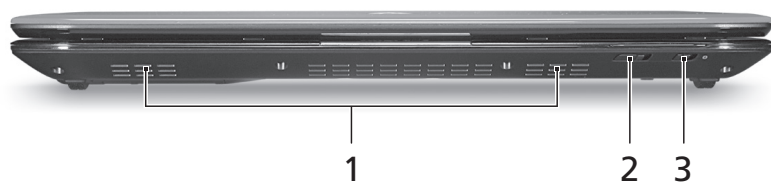
## ホットキー



このコンピュータでは、ホットキーや2つ以上のキーを組み合わせることで、画面の輝度や出力音量など、コンピュータのほとんどのコントロールを調整することができます。

ホットキーを利用するときは、<Fn> キーを押しながら、ホットキーの組み合わせとなる、もう1つのキーを押してください。

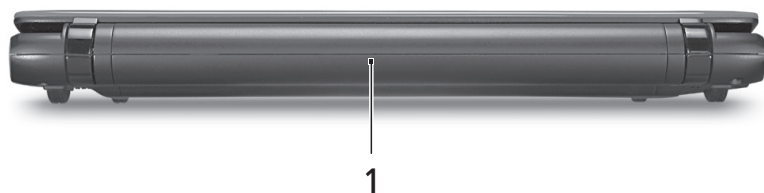
ホットキー	アイコン	機能	説明
<Fn> + <F1>		パワーマネージメント	Windows のパワーマネージメントを起動します。
<Fn> + <F2>		システムのプロパティ	[ システムのプロパティ ] でシステムの情報を表示します。
<Fn> + <F3>		Bluetooth	Bluetooth 機能を有効 / 無効にします (特定モデルのみ)。
<Fn> + <F4>		スリープ	PC をスリープモードに切り替えます。
<Fn> + <F5>		ディスプレイ切り替え	ディスプレイ出力を、ディスプレイスクリーン、外付けモニター (接続されている場合)、またはその両方に切り替えます。
<Fn> + <F6>		画面空白	ディスプレイのバックライトを OFF にして、電源を節約します。任意のキーを押すと、バックライトは ON になります。
<Fn> + <F7>		タッチパッド ON / OFF	内臓タッチパッドをオン / オフにします。
<Fn> + <F8>		スピーカー ON / OFF	スピーカーをオン / オフにします。
<Fn> + <F10>		Ferrari	Ferrari ウェブサイトを起動します。
<Fn> + <↑>		輝度上昇	画面輝度が上がります。
<Fn> + <↓>		輝度減少	画面輝度が下がります。
<Fn> + <↑>		ボリュームアップ	スピーカーのボリュームを上げます。
<Fn> + <↓>		ボリュームダウン	スピーカーのボリュームを下げます。


## 正面（閉じた場合）



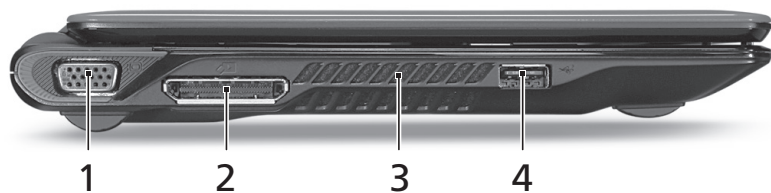
#	アイコン	アイテム	説明
1		スピーカー	左右スピーカーから、ステレオオーディオが出力されます。
2		通信キー	WLAN/3G 機能を有効 / 無効にします。
3		Bluetooth 通信 スイッチ	Bluetooth 機能を有効 / 無効にします (特定モデルのみ)。




## 背面



#	アイコン	アイテム	説明
1		バッテリーベイ	コンピュータのバッテリーパックを装着します。

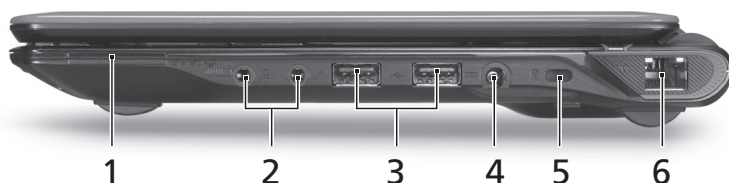
## 左面



#	アイコン	アイテム	説明
1		外部ディスプレイ (VGA) ポート	ディスプレイデバイスに接続します (外付けモニタ、LCD プロジェクタなど)。
2		Acer DynaVivid Graphics Dock コネクタ	Acer DynaVivid Graphics Dock デバイスへ接続します。
3		通気孔	長時間使用してもコンピュータが過熱しないよう冷却します。
4		USB 2.0 ポート	USB 2.0 デバイスを接続します (USB マウス、USB カメラなど)。








## 右面



#	アイコン	アイテム	説明
1		1 台多機能のカードリーダー	Secure Digital (SD)、MultiMediaCard (MMC)、Memory Stick (MS)、Memory Stick PRO (MS PRO)、xD-Picture Card (xD) に対応しています。  <b>注意：</b> 押すと、カードの取り出し / 挿入ができます。一度に 1 枚のカードしか操作できません。
2		ヘッドフォン / スピーカー / S/PDIF 対応出力ジャック	オーディオ出力デバイスを接続します (スピーカー、ヘッドフォンなど)。
		マイクロフォン入力ジャック	外部マイクロフォンを接続します。
3		USB 2.0 ポート	USB 2.0 デバイスを接続します (USB マウス、USB カメラなど)。
4		DC 入力ジャック	AC アダプタに接続します。
5		Kensington ロックスロット	Kensington 対応コンピュータセキュリティロックに接続します。  <b>注意：</b> コンピュータ用安全ロックのケーブルを机やロックした引き出しの取っ手などの動かないものにつなぎます。ロックをセキュリティキーロックノッチに挿入し、キーをまわしてロックを固定してください。キーを使用しないモデルもあります。
6		Ethernet (RJ-45) ポート	Ethernet 10/100/1000 ベースのネットワークに接続します。

## 底面



#	アイコン	アイテム	説明
1		バッテリーベイ	コンピュータのバッテリーパックを装着します。
2		バッテリーロック	バッテリーを定位置にロックします。
3		ハードディスクベイ	コンピュータのハードディスクを装着します (ネジで固定)。
4		メモリコンパートメント	コンピュータのメインメモリを装着します。
5		通気孔スロットと冷却ファン	長時間使用してもコンピュータが過熱しないよう冷却します。 <b>注意:</b> ファンの通気穴を塞いだり、異物を詰め込んだりしないでください。
6		バッテリー取り外しつまみ	バッテリーを取り出します。

## 仕様

オペレーティングシステム	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows 7<sup>®</sup> 正規版</li> </ul>
プラットフォーム	<ul style="list-style-type: none"> <li>AMD Athlon<sup>™</sup> 64 X2 デュアルコアプロセッサ</li> <li>AMD M780G チップセット</li> </ul>
システムメモリ	<ul style="list-style-type: none"> <li>デュアルチャネル SDRAM サポート</li> <li>最大 2 GB の DDR2 667 MHz メモリ、2 個の soDIMM モジュール使用により 4 GB までアップグレード可能 *</li> <li>最大 2 GB の DDR2 800 MHz メモリ、2 個の soDIMM モジュール使用により 4 GB までアップグレード可能 *</li> </ul>
ディスプレイ	<ul style="list-style-type: none"> <li>16:9 縦横比</li> <li>11.6" 高輝度 Acer CrystalBrite<sup>™</sup> LCD</li> </ul>
グラフィック	<ul style="list-style-type: none"> <li>ATI Radeon<sup>™</sup> HD 3200 グラフィック</li> </ul>
コミュニケーション	<ul style="list-style-type: none"> <li>Acer Crystal Eye Webcam 統合</li> <li>WWAN: 850/900/1900/2100 MHz およびクワッドバンド GSM/GPRS/EDGE (850/900/1800/1900 MHz) による UMTS/HSPA*</li> <li>WLAN : <ul style="list-style-type: none"> <li>Acer InviLink<sup>™</sup> Nplify<sup>™</sup> 802.11b/g/Draft-N*</li> <li>Acer InviLink<sup>™</sup> 802.11b/g*</li> </ul> </li> <li>WPAN: Bluetooth<sup>®</sup> 2.1+ 高速データ転送速度 (EDR)*</li> <li>LAN: Gigabit Ethernet; Wake-on-LAN 対応</li> </ul>
オーディオ	<ul style="list-style-type: none"> <li>高性能オーディオをサポート</li> <li>S/PDIF (Sony/Philips デジタルインターフェイス) により、デジタルスピーカーをサポート</li> <li>MS-Sound 対応</li> <li>内蔵マイクロホン</li> </ul>
ストレージサブシステム	<ul style="list-style-type: none"> <li>2.5" ハードディスクドライブ</li> <li>1 台多機能のカードリーダー</li> </ul>
プライバシー保護	<ul style="list-style-type: none"> <li>BIOS ユーザー、管理者、HDD パスワード</li> <li>Kensington ロックスロット</li> </ul>
サイズ および重量	<ul style="list-style-type: none"> <li>285 (幅) x 204 (奥行き) x 24/30 (高さ) mm (11.22 x 8.03 x 0.9/1.2 インチ)</li> <li>1.5 kg (3.31 lbs.) (6 セルリチウムイオンバッテリー装着時)</li> </ul>

パワーサブシステム	<ul style="list-style-type: none"> <li>ACPI 3.0</li> <li>6-セルリチウムイオンバッテリーパック</li> <li>3-ピン 65 W AC アダプタ</li> <li>ENERGY STAR®*</li> </ul>
特殊キーおよびコントロール	<ul style="list-style-type: none"> <li>84-/85-/88- キーボード</li> <li>タッチパッド ポインティングデバイス</li> </ul>
I/O インターフェース	<ul style="list-style-type: none"> <li>Acer DynaVivid Graphics Dock™ コネクタ</li> <li>1 台多機能のカードリーダー (SD/MMC/MS/MS PRO/xD)</li> <li>USB 2.0 ポート</li> <li>外部ディスプレイ (VGA) ポート</li> <li>ヘッドフォン / スピーカー / S/PDIF 対応出力ジャック</li> <li>マイクフォン入力ジャック</li> <li>Ethernet (RJ-45) ポート</li> <li>AC アダプタ用直流入力ジャック</li> </ul>
環境	<ul style="list-style-type: none"> <li>温度 : <ul style="list-style-type: none"> <li>操作時 : 5 °C ~ 35 °C</li> <li>非操作時 : -20 °C ~ 65 °C</li> </ul> </li> <li>湿度 (結露しないこと) : <ul style="list-style-type: none"> <li>操作時 : 20% ~ 80%</li> <li>非操作時 : 20% ~ 80%</li> </ul> </li> </ul>



注意 : \* 特定モデルのみ。



注意 : 上記の仕様は参照用です。PC の正確な構成は、お客様が購入されたモデルにより異なります。